

от _____ № _____

Генеральному Директору
АО «Ремонтно-строительное предприятие»
Ильину Н. В.

Заявка

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического
лица на присоединение энергопринимающих устройств
к электрическим сетям АО «РСП»

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. №861

1. АО «Мосводоканал»
(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц,
(номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных
предпринимателей) и дата ее внесения в реестр
8147744432110 18.09.2014

Паспортные данные*(3): серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____

3. Место нахождения Заявителя, в том числе фактический адрес Москва,
ул. Подшиваловская, д. 7

3¹ Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для
физических лиц) _____

4. В связи с технологическим присоединением
(увеличение объема максимальной мощности, технологическое присоединение, новое строительство,
надежности электроснабжения и др. - указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение сметных
сооружений
(наименование нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить)

расположенных Москва, пос. Деснянское, квартал № 145
(место нахождение энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров
элементов энергопринимающих устройств: к сетям АО «РСП»

1 точка присоединения 125 кВт РП № 1 _____

1 точка присоединения 125 кВт РП № 2 _____

_____ точка присоединения _____ кВт РП № 2 _____

_____ точка присоединения _____ кВт РП № 2 _____

6. Максимальная мощность² энергопринимающих устройств
(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт, при
напряжении³ 0,4 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих
устройств составляет 350 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим
распределением по точкам присоединения:

_____ точка присоединения _____ - 125 кВт;

_____ точка присоединения _____ - 125 кВт;

_____ точка присоединения _____ - _____ кВт;

_____ точка присоединения _____ - _____ кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет — кВт при напряжении³ — кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

— точка присоединения — - — кВт;

— точка присоединения — - — кВт;

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов — кВА.

8. Количество и мощность генераторов —

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств

I категория — кВт;

II категория 350 кВт;

III категория — кВт.

10. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности

1 этап — кВт « — » 20 год — кат.

2 этап 350 кВт « 31 » 12 2023 год IV кат.

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) —

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони ^{*(8)} —

Величина и обоснование технологической и аварийной брони —

13. Характер нагрузки (вид производственной деятельности) —

Водоотведение, очистные сооружения.

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) МЭС

К заявке прилагаются следующие документы:

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (1:500;1:10000), на — листах.

2. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики, на — листах.

3. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства, на ____ листах.

4. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя, на ____ листах.

5. При увеличении мощности копия договора с МЭС ____ листах.

6. Карточка организации, на ____ листах.

7. Свидетельство о внесении в ЕГРЮЛ, на ____ листах.

8. Свидетельство о постановке ОГРН, на ____ листах.

9. Устав, на ____ листах.

10. Приказ о назначении директора (подписанта), доверенность на право подписи документов на ____ листах.

11. _____ на ____ листах.

12. _____ на ____ листах.

Руководитель организации (заявитель)

Соколов Александр Александрович

(Ф.И.О.)

Заместитель директора - гл. инженер

(Должность)



(подпись)

" " 20 ____ г.

Контактное лицо Ф.И.О.

Григорьев А.С.

тел. 8-915-084-01-36

(выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер и адрес электронной почты заявителя)